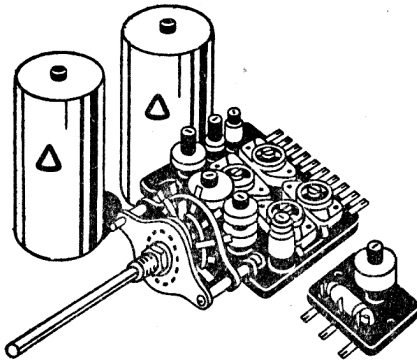


# GUSTAV NEUMANN

KG



## SUPERSPULENSATZ

### SSp 136

## FÜR SECHSKREISSUPER

Der Superspulenatz für Industrieserien- und für Bastlereinzelbau, der höchsten Ansprüchen hinsichtlich bequemer Montage, räumlicher Abmessungen, Formschönheit und Zweckmäßigkeit, sowie vor allem seiner wirklich optimalen Empfindlichkeit Rechnung trägt.

Ein einheitliches Bauelement, zu dessen hohem Entwicklungsstand die Erkenntnisse neuzeitlicher Spulenfertigung und modernster Fernmelde- und Hochfrequenztechnik zusammengefaßt wurden.

Der komplette Spulenatz wird einschließlich beider Bandfilter und Saugkreis, elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgegliehen geliefert

### Das Wellenschalteraggregat VOW-4t

**Der Wellenschalter:** Millionenfach erprobter verlustarmer Kreisschalter mit Silberkontakten.

**Die Spulen:** Kreuzwickelspulen — bei wichtigen Gruppen Hochfrequenzlitze — mit HF-Eisen-Schraubkern, Kurzwellenspulen einlagig.

**Die Abgleichtrimmer:** Keramikausführung bewährter Konstruktion für Kurz- und Mittelwelle.

**Die Serienkondensatoren:** Verlustärmste, engtolerierete und hochkonstante Ausführung.

**Die Wellenbereiche:** Kurz 15 bis 50 m, Mittel 185 bis 190 m, Lang 700 bis 2000 m.

**Die Schaltfolge:** Bei Rechtsdrehung K — M — L — T. Für Tonabnehmer-An- und -Abschaltung sind besondere Anschlüsse (6 und 7) an der Kontaktleiste vorgesehen.

**Die Schaltung:** Siehe rückseitiges Schaltbild. Antennenankopplung hochinduktiv, Oscillator auf Kurz induktiv, auf Mittel und Lang nach Colpitts.

**Der Abgleich:** Nach erfolgtem ZF-Abgleich (468 kHz) ist auf Kurzwelle induktiver Eisenkern-Maximumabgleich am Oscillator und Vorkreis bei 45 m, dann kapazitiver Trimmer-Maximumabgleich bei 18 m vorzunehmen. Auf Mittelwelle Eisenkern-Maximumabgleich bei 525 m, Trimmer-Maximumabgleich bei 198 m. Auf Langwelle nur Eisenkern-Maximumabgleich bei 1840 m.

**Der Einbau:** Einlochmontage mit Verdrehungssicherung. Einbautiefe 90 mm.

**Die Abmessungen:** Bakelitpreßstoff-Grundplatte 60 × 80 mm, Schalterachse 70 mm, Gewicht 140 g.

### Die beiden ZF-Bandfilter III

**Die Spulen:** Kreuzwickelspulen aus HF-Litze mit HF-Eisen-Schraubkernen.

**Die Kondensatoren:** Verlustärmste, engtolerierete und hochkonstante Ausführung.

**Die Abschirmung:** Niederohmiger Reinaluminiumbeder mit 2 Befestigungs- und gleichzeitig Erdungsschrauben.

**Die Güte:** 180 bis 190.

**Die Bandbreite:** Bei unterkritischer Kopplung ca. 5 kHz über beide Filter gemessen; kritische Kopplung liegt vor, wenn einer der Abgleichkerne zum 2. Maximum hindurchgeschraubt wird; überkritische Kopplung ist gegeben, wenn beide Kerne hindurchgeschraubt werden. Abgleich ist dann nur mit Verstimmungsgliedern vorzunehmen (2nF und 5 Kiloohm in Reihe). Diese Glieder werden beim Abgleich jeweils der anderen Hälfte des Filters parallelgeschaltet.

**Die Schaltung:** Siehe rückseitiges Schaltbild.

**Der Abgleich:** ZF 468 kHz; Reihenfolge: zweites Bandfilter III Diodenseite (unten), dann Anodenseite (oben) auf Maximum drehen; erstes Filter III Gitterseite (unten), dann Anodenseite (oben) ebenfalls auf Maximum bringen.

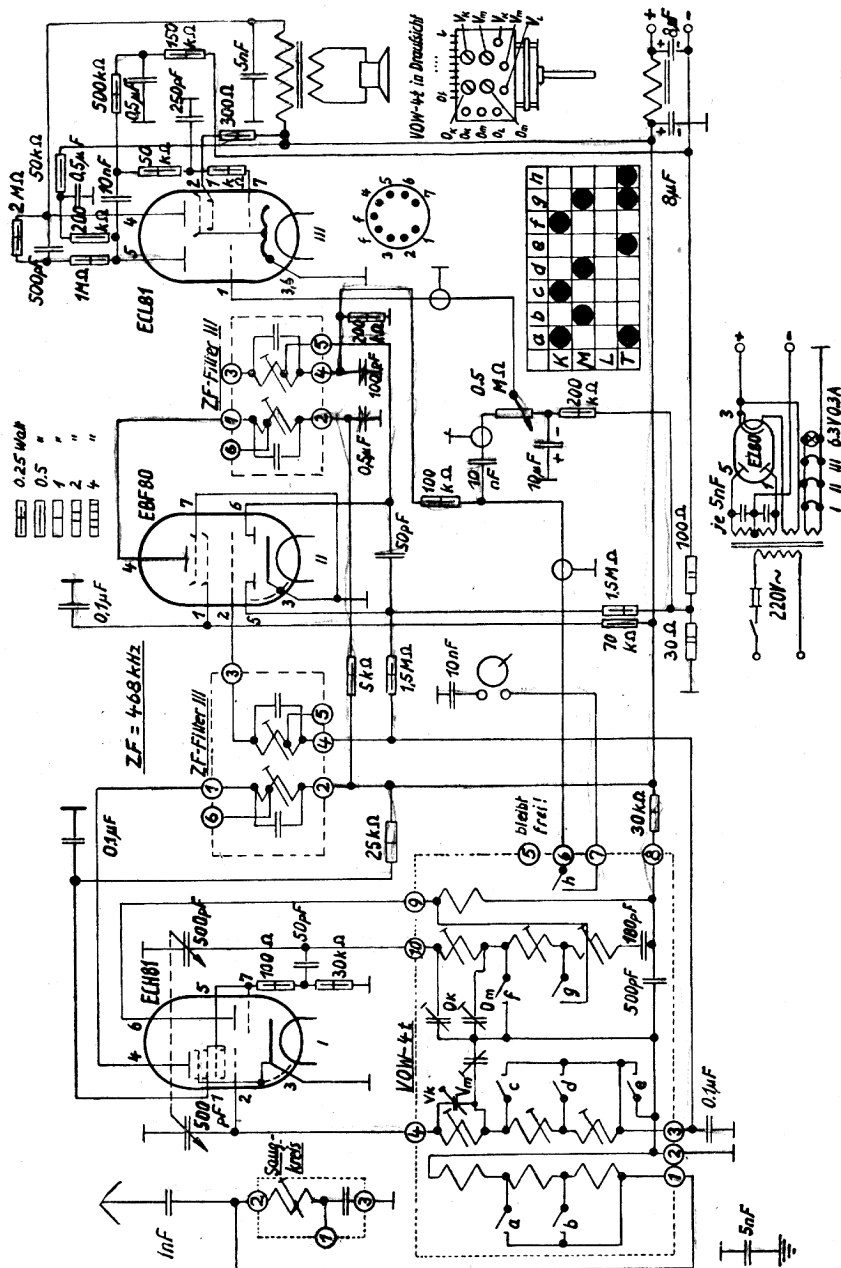
**Die Abmessungen:** ca. 70 × 35 mm Ø, Gewicht je ca. 30 g.

(Bitte wenden!)

## GUSTAV NEUMANN KG, CREUZBURG-WERRA (THÜR.)

### SPEZIALFABRIK FÜR SPULEN, TRANSFORMATOREN UND DRAHTWIDERSTÄNDE

Unsere Erzeugnisse sind nur in Fachgeschäften zu haben! Achten Sie auf unser Firmenzeichen!



## Der Saugkreis S 2

Die Spule: Kreuzwickelspule aus HF-Litze mit HF-Eisen-Schraubkern.

Der Kondensator: Verlustärmste, engtolerierte und hochkonstante Ausführung.

Die Schaltung: Serien- (oder Parallel-) Resonanz.

Der Abgleich: 468 kHz auf die Antennenbuchse geben und bei hoher HF-Spannung auf Minimum durch Eisenkernverdreher abgleichen.

Der Einbau: 2 Schrauben M 3 durch die Befestigungslöcher.

Die Abmessungen: Bakelitpfeststoff-Grundplatte 32 x 36 mm. Gewicht 20 g.